



(21) (A1) **2,296,723**
(86) 1998/08/11
(87) 1999/03/11

(72) SCOTT, ROBERT ANDREW DONALD, US

(71) PFIZER PRODUCTS INC., US

(51) Int.Cl.⁷ A61K 31/40

(30) 1997/08/29 (60/057,276) US

(54) **THERAPIE COMBINEE UTILISANT DE L'ATORVASTATINE
ET UN ANTIHYPERTENSEUR**

(54) **COMBINATION THERAPY COMPRISING ATORVASTATIN
AND AN ANTIHYPERTENSIVE AGENT**

(57) Cette invention se rapporte à des combinaisons pharmaceutiques d'atorvastatine ou d'un sel de celle-ci, acceptable sur le plan pharmaceutique, et d'antihypertenseurs, à des kits contenant de telles combinaisons et à des procédés d'utilisation de ces combinaisons pour traiter des sujets souffrant d'angine de poitrine, d'athérosclérose, d'hypertension et d'hyperlipidémie combinées et pour traiter des sujets présentant des symptômes de risques cardiaques, y compris chez l'homme. Cette invention se rapporte également à des combinaisons additives et synergiques d'atorvastatine ou d'un sel de celle-ci acceptable sur le plan pharmaceutique et d'antihypertenseurs, ces combinaisons synergiques servant à traiter des sujets souffrant d'angine de poitrine, d'athérosclérose, d'hypertension et d'hyperlipidémie combinées et des sujets présentant des symptômes de risques cardiaques, y compris chez l'homme.

(57) This invention relates to pharmaceutical combinations of atorvastatin or a pharmaceutically acceptable salt thereof and antihypertensive agents, kits containing such combinations and methods of using such combinations to treat subjects suffering from angina pectoris, atherosclerosis, combined hypertension and hyperlipidemia and to treat subjects presenting with symptoms of cardiac risk, including humans. This invention also relates to additive and synergistic combinations of atorvastatin or a pharmaceutically acceptable salt thereof and antihypertensive agents whereby those synergistic combinations are useful in treating subjects suffering from angina pectoris, atherosclerosis, combined hypertension and hyperlipidemia and those subjects presenting with symptoms of cardiac risk, including humans.

